

# 80 MM Thermodrucker mit automatischem Abschneider

(Modell Nr .: OCPP -80H)

## I Eigenschaften:

- I Tischgerät oder Wandgerät als Option.
- I Unterstützt den Druck von Multi-1D-Barcodes und 2D-Codes.
- I USB + RS232 + LAN, 3 Schnittstelle
- I 300 mm / s hohe Druckgeschwindigkeit
- I 100M Ethernet-Anschluss Ultrahochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- I Unterstützt 256 KB NV-Logo-Speicher und 2 MB großen Pufferspeicher.
- I Unterstützt die Erkennung von schwarzen Markierungen und die Funktion zur Erinnerung an Bestellungen.
- I CKompatibel mit O POS-Treiber.

## Technische Parameter:

Druckmethode:	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit:	300 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	80 mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Spalte kapazität:	576 Punkte / Linie512 Punkte / Linie
Zeilenabstand :	3,75 mm (Einstellbar durch Befehle)
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem ESC / POS-Befehl
Oberflächentyp:	Seriell + USB + LEIN
Cäußert Leben:	1 Million Schnitte
PRint Head Leben:	100 km
Eingabepuffer :	2048 KB
NV-Flash:	256 KB
Netzteil:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Netzteil:	DC 24 V / 2,5 A
Kassenladenversorgung:	DC 24V / 1A
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0 ~45) Luftfeuchtigkeit (10~80%)(Neinn- kondensieren)
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nrn- kondensieren
Speicherumgebung:	Temperatur (-10 ~60°C); HUmidität (10 ~90%)
Zeichengröße:	ANK,FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB:1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR-Code/ PDF417 (Optionen)
Zeichen:	PC347 (Standard Europa),Katakana.PC850(Mehrsprachig),PC860(Portugiesisch),PC863(Kanadisch-französisch),PC865(nordisch),Westeuropa.griechisch.Hebräisch.Osteuropa.Ich rannte.WPC1252.PC866(Kyryllisch # 2),PC852(Latin2),PC858,IranII.lettisch.Arabisch.PT151(1251)



# OCPP-80H



**Attention:** Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck. If not, open here and turn the gear to reset cutter

POWER ERROR PAPER FEED





# OCPP-80H





# OCPP-80H





OCPP-80H





# OCPP-80H

